

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
12 mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2005/043946 A2**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/34

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2004/002806

(22) Date de dépôt international :  
29 octobre 2004 (29.10.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
0312837 31 octobre 2003 (31.10.2003) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : WAVE-COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3, Esplanade du Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (*pour US seulement*) : MONTES, Jacques [FR/FR]; 35 bis Rue des Arts, F-94170 Le Perreux-sur-Marne (FR).

(74) Mandataire : BIORET, Ludovic; Cabinet Vidon, 16B, rue de Jouanet, BP 90333, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

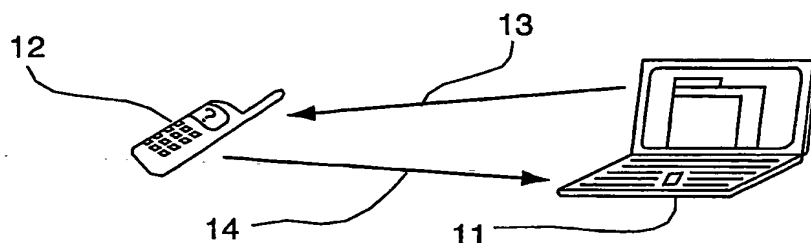
Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

(54) Title: METHOD FOR ANALYZING THE OPERATION OF A RADIOTRANSFER TERMINAL, CORRESPONDING RADIOTRANSFER TERMINAL AND ANALYSIS DEVICE

(54) Titre : PROCEDE D'ANALYSE DU FONCTIONNEMENT D'UN TERMINAL DE RADIOTRANSFER, TERMINAL DE RADIOTRANSFER ET DISPOSITIF D'ANALYSE CORRESPONDANTS



(57) Abstract: The invention relates to a method for analyzing the operation of radiotransfer terminal (12) according to a predetermined radiotransfer terminal, wherein the radiotransfer terminal (12) transmits data representing at least one operation to be analyzed to a remote analysis device (11) via a link (14) according to the predetermined radiotransfer protocol.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé d'analyse du fonctionnement d'un terminal de radiotransfer (12) selon un protocole de radiotransfer prédéterminé, selon lequel ledit terminal de radiotransfer (12) transmet des données représentatives d'au moins une opération à analyser vers un dispositif d'analyse distant (11), via une liaison (14) selon ledit protocole de radiotransfer prédéterminé.

WO 2005/043946 A2